

FLECK® 6700XTR

VANNE DE COMMANDE RÉSIDENNELLE ÉLECTRONIQUE ÉVOLUÉE

PROGRAMMABILITÉ SUPÉRIEURE POUR LES APPLICATIONS POUR FILTRES ET ADOUCISSEURS

MADE IN THE
USA
OF FOREIGN & DOMESTIC PARTS



CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Corps de vanne en polymère renforcé de fibres pour une solidité et durabilité supérieures, non-corrosif et résistant aux rayons ultra-violet

Débit de service continu de 20 GPM avec une réextraction de 7 GPM

La capacité de réextraction accueille des réservoirs d'adoucisseur allant jusqu'à 12 po et un filtre d'un diamètre allant jusqu'à 10 po

Sélecteur de 3 ou de 5 cycles entièrement réglable pour obtenir un système de traitement des eaux efficace et fiable

Super condensateur qui conserve l'heure du jour pendant une panne de courant

Piston à équilibrage hydraulique éprouvé pour le service et la régénération

Diagnostics de l'historique du rendement des vannes

La programmation est gardée en mémoire et ne sera pas perdue en cas de panne de courant

OPTIONS

Vannes de commande de filtre ou d'adoucisseur

Commutateur auxiliaire à came pour système à saumure

Raccords de plomberie de 3/4 po à 1 1/4 po NPT, BSP, et condensation

Vanne de dérivation en polymère renforcé de fibres ou en acier inoxydable

Réserve variable pour une efficacité accrue

Types de régénération programmable pour une flexibilité accrue

Came à réextraction double descendante pour diminuer les fuites de dureté de l'eau

XTR- Offre un affichage à rétroéclairage LCD de deux lignes, 16 caractères pour permettre d'entrer facilement le programme directeur et le programme utilisateur, ainsi qu'une vue des diagnostics



TESTÉ et CERTIFIÉ par WQA conformément à la norme NSF/ANSI 44 relative au rendement des adoucisseurs d'eau.



TESTÉ et CERTIFIÉ par WQA conformément à la norme NSF/ANSI 372 relative à la conformité en matière de produits sans plomb.



Restriction en lien à la conformité sur les substances dangereuses

SPÉCIFICATIONS DES VANNES

Matériau constitutif de la vanne	Polymère renforcé par des fibres
Entrée/Sortie	3/4 po, 1 ou 1 1/4 po NPT/BSP/Condensation
Cycles	5

DÉBITS (50 PSI ENTRÉE) – VANNE SEULEMENT

Continu 15 psi baisse	20 GPM (4,5 m ³ /h)
Pointe 25 psi baisse	26 GPM (5,9 m ³ /h)
Cv débit à 1 psi baisse	5,2
Max. Réextraction 25 psi baisse	7 GPM (1,6 m ³ /h)

RÉGÉNÉRATION

Descendant/Ascendant	Les deux
Cycles réglables	Oui
Délai disponible XTR :	0 - 240 min/cycle

INFORMATION SUR LE COMPTEUR

Précision de la minuterie 3/4 po Palette/Turbine :	0,25 - 15 GPM ± 5 % (0,06 - 3 m ³ /h)
Gamme de capacités du compteur XTR :	1 - 9 900 000 gal (0 - 37 476 m ³)

DIMENSIONS

Pilote de distribution	0,8125 po ou 1,05 po DIAM. EXT. (26,7 mm)
Tuyau d'évacuation	1/2 po NPTF
Vanne pour saumure	1600: 3/8 po
Système d'injection	1600
Base de montage	2,5 po- 8 NPSM
Hauteur du haut du réservoir	7,5 po(190 mm)
Diamètre tube ascendant	3/4 po (19 mm)
Hauteur de montée	De niveau avec partie supérieure du réservoir

APPLICATIONS TYPES

Adoucisseur d'eau	6 - 12 po diamètre
Filtres	8 - 10 po diamètre basé sur 10 GPM/pi ²

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Valeur nominale électrique	24V; 50/60 Hz
Poids estimé à l'expédition Horodateur :	5 lb
Vanne mesurée au compteur :	6 lb
Pression Hydrostatique :	300 psi (20 bar)
En fonction :	20 - 125 psi (1,4 - 8,5 bar)
Température Robinet de débit d'eau froide :	34 - 110 °F (1 - 43 °C)



FILTRATION ET TRAITEMENT

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209
TÉL. : 262.238.4400 | TÉLÉC. : 262.518.4404 | WWW.PENTAIRAQUA.COM | SERVICE À LA CLIENTÈLE : 800.279.9404

Toutes les marques de commerce et tous les logos Pentair sont la propriété de Pentair, Inc. ou de ses partenaires. Toutes les autres marques, déposées ou non, et tous les autres logos sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Dans la mesure où nous nous efforçons d'améliorer constamment nos produits et services, Pentair se réserve le droit de changer des spécifications sans préavis.

Pentair est un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi.

42384-FC Rév B FEV 2013 © 2013 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.